RIO GRANDE - RZEKA W USA

Rio Grande (hiszp. Río Bravo del Norte) tworzy czwarty lub piąty system rzeczny Ameryki Północnej pod względem długości. Długość rzeki wynosi 3051 km, powierzchnia dorzecza ponad 470 tys. km². Źródła rzeki znajdują się około 5 km na południowy wschód od terenu niemunicypalnego Howardsville w Górach Skalistych, w amerykańskim stanie Kolorado. W górnym biegu rzeka płynie na południe, przez stan Nowy Meksyk. Następnie skręca na południowy wschód w okolicach miasta El Paso w stanie Teksas. Przez następne 2000 km swojego biegu, rzeka wyznacza granicę między Stanami Zjednoczonymi i Meksykiem. Płynie w większości przez pustynie i półpustynie. Średni przepływ to zaledwie 82 m³/s (Rzeka Św. Wawrzyńca: 10 100, Jukon: 6200, Kolorado: 1200). Ilość niesionej wody jest także bardzo zmienna, bywa, że rośnie do ponad 10 000 m³/s lub spada poniżej 1 m³/s. Przez długie okresy lat 2001 i 2002 rzeka niosła tak mało wody, że jej ujście zostało całkowicie zablokowane łachą piasku.

Więcej ciekawostek można przeczytać w książce pt. "Wielkie rzeki Ameryki" Bożeny Zasiecznej.